



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2015/16 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda biće napisani datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema vezanih za raspored, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na veb sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	11:30	13:00	310	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Samardžić Nataša
SVI	13:15	15:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
SVI	15:15	18:00	309	Pred.	Osnovi elektronike	Stojanović dr Goran
1,3	18:15	19:45	309	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković Nataša

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	310	Pred.	Uvod u medicinsku informatiku	Zarić dr Miroslav
SVI	09:15	11:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
SVI	11:15	13:00	310	Pred.	Komunikacioni sistemi	Trpovski dr Željien
1(13-15), 2(13-15), 3(13-15), 4(13-15),	13:15	14:45	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojić Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	12:30	15:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
1,3	14:15	15:45	201	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Samardžić Nataša
2,4	15:30	17:00	104	aud.vežbe	Matematika 2	Tomić Filip
1,3	16:00	17:30	207	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković Nataša
1,3	17:45	18:30	207	aud.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša
1(1-12)	18:45	20:15	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	MF-2	Pred.	Osnove anatomije za inženjere	Stojšić Džunja dr Ljubica, Srdić Galić dr Branka
1	12:00	13:30	MF-1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
2	12:00	13:30	MF-2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana
3	13:30	15:00	MF-1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
4	13:30	15:00	MF-2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:45	11:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
4(1-12)	09:45	11:15	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojić Vladimir
2,4	11:30	13:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Tomić Filip
3(1-12)	11:30	13:00	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojić Vladimir
SVI	13:15	14:45	201	Pred.	Engleski jezik 1	Šafranđ dr Jelisaveta
1	15:00	17:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
2,4	15:00	15:45	108	aud.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša
2(1-12)	16:00	17:30	F 314	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša
2	17:45	20:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za anatomiju

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Skraćenice naziva laboratorija označavaju:

MF-1 - Zavod za anatomiju sala 1

MF-2 - Zavod za anatomiju sala 2

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer može doći do određenih promena.

Na poleđini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Pavković Vesna
2	09:45	12:15	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić Milica, Samardžić Nataša
3,6	12:30	15:00	MI D4-A	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
1	16:00	18:30	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Oros dr Dragana, Tarjan dr Laslo
3,4,6	16:00	18:30	201	aud.vežbe	Biološki sistemi i upravljanje	Krajoski Goran
1,4	18:45	21:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4(1-5)	12:30	15:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Oros dr Dragana, Tarjan dr Laslo
5,6	12:30	15:00	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić Milica, Samardžić Nataša
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Živanov dr Ljiljana, Stojanović dr Goran
SVI	17:15	20:00	108	Pred.	Modelovanje i simulacija sistema	Čapko dr Darko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,5	08:30	11:00	AH1A	aud.vežbe	Biomehanika	Žigić dr Miodrag
3	08:30	11:00	F 313	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić Milica, Samardžić Nataša
4(6-10),6	08:35	11:05	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Oros dr Dragana, Tarjan dr Laslo
SVI	11:15	13:00	MI G3-1C	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
SVI	13:15	16:00	MI G3-1C	Pred.	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Stankovski dr Stevan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	15:00	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić Milica, Samardžić Nataša
SVI	15:15	18:00	203	Pred.	Biološki sistemi i upravljanje	Stanišić dr Darko
4	18:15	20:45	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić Milica, Samardžić Nataša
2,5	18:15	20:45	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Oros dr Dragana, Tarjan dr Laslo

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	201	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1,2,5	17:15	19:45	206	aud.vežbe	Biološki sistemi i upravljanje	Krajoski Goran
3,4,6	17:15	19:45	201	aud.vežbe	Biomehanika	Okuka Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MF-Sala 1	Pred.	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Ilić dr Vojin, Barak Otto
1	16:15	17:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Slavić dr Danijel
2	16:15	17:45	MF-Sala 3	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić Luka
3	16:15	17:45	MF-Sala 4	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Popov Nikola

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	JUG-P03	Pred.	Biomehanika neprekidnih sredina	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	14:00	JUG-P03	Pred.	Metode merenja i merno-akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	09:00	11:30	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Krajski Goran
1,2,3	12:15	13:45	JUG-103	aud.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan , Tarjan dr Laslo
1,2,3	14:15	15:45	JUG-102	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad
1	16:15	18:45	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Krajski Goran

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno-akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon
3	10:30	13:00	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Krajski Goran
SVI	13:15	16:00	104	Pred.	Senzori i aktuatori u medicini	Živanov dr Ljiljana, Stankovski dr Stevan
2	17:30	20:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno-akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	JUG-P04	Pred.	Neuroinženjering	Bojanić dr Dubravka
3	16:45	19:15	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno-akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Studenti treba da urade stručnu praksu (0+3), obratite se prof. dr Nikoli Jorgovanoviću.

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi

Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za fiziologiju, II sprat

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.